

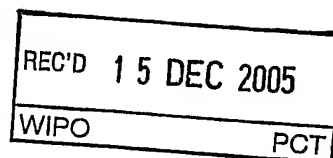
# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

（法第 12 条、法施行規則第 56 条）

〔PCT 36 条及び PCT 規則 70〕



|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 04R00062W000   | 今後の手続きについては、様式 PCT / IPEA / 416 を参照すること。 |                               |
| 国際出願番号<br>PCT / JP 2004 / 009107   | 国際出願日<br>(日. 月. 年) 28. 06. 2004          | 優先日<br>(日. 月. 年) 19. 12. 2003 |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F12/00, G06K17/00, H04N5/225, 5/76, 5/91 // H04N101:00 |  |                               |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>シャープ株式会社   |  |                               |

|   |
|---|
| <p>1. この報告書は、PCT 35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。<br/>法施行規則第 57 条 (PCT 36 条) の規定に従い送付する。</p> <p>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。</p> <p>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</p> <p>a. <input type="checkbox"/> 附属書類は全部で ページである。</p> <p><input type="checkbox"/> 補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT 規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)</p> <p><input type="checkbox"/> 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</p> <p>b. <input type="checkbox"/> 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。<br/>配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。<br/>(実施細則第 802 号参照)</p> |
| <p>4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</p> <p><input type="checkbox"/> 第 II 欄 優先権</p> <p><input type="checkbox"/> 第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第 IV 欄 発明の単一性の欠如</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第 V 欄 PCT 35 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</p> <p><input type="checkbox"/> 第 VI 欄 ある種の引用文献</p> <p><input type="checkbox"/> 第 VII 欄 国際出願の不備</p> <p><input type="checkbox"/> 第 VIII 欄 国際出願に対する意見</p>  |

|   |                                |         |
|---|--------------------------------|---------|
| 国際予備審査の請求書を受理した日<br>05. 10. 2005  | 国際予備審査報告を作成した日<br>05. 12. 2005 |         |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (IPEA / JP)<br>郵便番号 100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号 | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>涌井 智則      | 5M 9568 |
| 電話番号 03-3581-1101 内線 3599   |                                |         |

様式 PCT / IPEA / 409 (表紙) (2005 年 4 月)

## 第 I 欄 報告の基礎

1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。

- ☒ 出願時の言語による国際出願  
☐ 出願時の言語から次の目的のための言語である \_\_\_\_\_ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文  
☐ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))  
☐ 国際公開 (PCT規則12.4(a))  
☐ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

第 \_\_\_\_\_ ページ、出願時に提出されたもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 請求の範囲

第 \_\_\_\_\_ 項、出願時に提出されたもの  
 第 \_\_\_\_\_ 項\*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの  
 第 \_\_\_\_\_ 項\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
 第 \_\_\_\_\_ 項\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 \_\_\_\_\_ ページ/図、出願時に提出されたもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
 第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項  
☐ 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図  
☐ 配列表 (具体的に記載すること) \_\_\_\_\_  
☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) \_\_\_\_\_

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項  
☐ 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図  
☐ 配列表 (具体的に記載すること) \_\_\_\_\_  
☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) \_\_\_\_\_

\* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

## 第IV欄 発明の単一性の欠如

1. ☒ 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付命令書に対して、出願人は、規定期間内に、
- ☐ 請求の範囲を減縮した。
  - ☒ 追加手数料を納付した。
  - ☐ 追加手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、異議を申し立てた。
  - ☐ 追加手数料の納付と共に異議を申し立てたが、規定の異議申立手数料を支払わなかった。
  - ☐ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2. ☐ 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
- ☐ 満足する。
  - ☐ 以下の理由により満足しない。
4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
- ☒ すべての部分
  - ☐ 請求の範囲 \_\_\_\_\_ に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

|                |       |      |   |
|----------------|-------|------|---|
| 新規性 (N)        | 請求の範囲 | 3-13 | 有 |
|                | 請求の範囲 | 1-2  | 無 |
| 進歩性 (IS)       | 請求の範囲 |      | 有 |
|                | 請求の範囲 | 1-13 | 無 |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 | 1-13 | 有 |
|                | 請求の範囲 |      | 無 |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1 : JP 2002-73652 A (アイニックス株式会社) 2002.03.12, 全文, 全図  
 文献2 : JP 2003-37770 A (カシオ計算機株式会社) 2003.02.07, 全文, 全図  
 文献3 : JP 2002-229840 A (服部芳明) 2002.08.16, 【0028】段落, 第4図  
 文献4 : JP 2003-177987 A (セイコーエプソン株式会社) 2003.06.27, 【0042】段落, 第4図

請求の範囲 1-2

請求の範囲 1-2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

文献1には、データ記録装置において、撮像部、撮像して得られた画像データからコード情報を抽出する手段、抽出したコード情報に基づいてデータに係るフォルダ名またはファイル名を生成する手段を備えるデータ記録装置が開示されている。

加えて、文献1には、多様な識別コードの例（スタック型二次元コード、マトリックス型二次元コード等）が開示されており、各識別コードにおいてコードテーブルが存在することは明らかである。

請求の範囲 3-6

請求の範囲 3-6に係る発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。

文献2には画像からコード情報（ファイル名／フォルダ名となる文字列）を抽出したか否かを判断し、抽出したか否かを報知し、抽出していない場合に所定の情報（日時など）からファイル名／フォルダ名を生成して、データに係るファイル名またはフォルダ名を付与する点が記載されており、文献1の装置に用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 7-13

請求の範囲 7-13に係る発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献3、4とにより進歩性を有しない。

文献1には、多様な識別コードの例が記載されており、各識別コード用に解析処理を行っていることは明らかであることから、複数の解析処理手段を備え、解析処理手段を選択する構成とすることに格別の技術的困難性はない。

また、文献3、4には、ユーザからの指示により、情報送信装置からファイル名を外部装置に送信し、外部装置において送信されたファイル名をデータファイルに付与する点が記載されており、文献1の装置に用いることは、当業者にとって容易である。